



ZJAZD	<b>II</b>			
DATA	<b>24, 25, 26 MARCA 2017</b>			
SPECJALNOŚĆ	IZ	ZŁD		
<b>PIĄTEK</b>	16.00 – 16.45	<b>Inżynieria jakości</b> Prof. W. Makiela s.1.06C	<b>Gospodarka magazynowa - projekt</b> Prof. M. Pawełczyk s.4.18C	
	16.50 – 17.35			
	17.40 – 18.25			
	18.30 – 19.15	<b>Praktyczne aspekty zarządzania przedsiębiorstwem</b>		
	19.20 – 20.05	mgr E. Adamiec	s.3.10C	
<b>SOBOTA</b>	8.00 – 8.45	<b>Inżynieria jakości – projekt</b> mgr inż. M. Wrzochal s.1.07C	<b>Modelowanie procesów logistycznych – lab.</b> dr inż. S. Luściński s.3.10C	
	8.50 – 9.35			
	9.40 – 10.25	<b>Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą</b>		
	10.30 – 11.15	dr M. Lucińska	s.1.20C	
	11.20 – 12.05			
	12.10 – 12.55	<b>Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – lab.</b>	<b>Zagadnienia optymalizacji - projekt</b> dr inż. A. Rębosz – Kurdek s. 4.25C	
	13.00 – 13.45	dr M. Lucińska		s.5.01C
	13.50 – 14.35			
	14.40 – 15.25	<b>Zagadnienia optymalizacji - projekt</b> dr inż. A. Rębosz – Kurdek s. 4.25C	<b>Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – lab.</b> dr M. Lucińska s.5.01C	
	15.30 – 16.15			
	16.20 – 17.05			
	17.10 – 17.55	<b>Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych</b> mgr inż. H. Wiśniewski s. 206CL	<b>Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim – lab.</b> dr inż. Z. Lis s.4.25C	
	18.00 – 18.45			
	18.50 – 19.35	<b>Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych – lab.</b>		
19.40 – 20.25	mgr inż. H. Wiśniewski	s. 206CL		
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 – 8.45	<b>Metodologia badań naukowych</b>		
	8.50 – 9.35	Prof. D. Bojczuk	s.2.07C	
	9.40 – 10.25	<b>Zagadnienia optymalizacji</b>		
	10.30 – 11.15	Prof. D. Bojczuk	s.2.07C	
	11.20 – 12.05			
	12.10 – 12.55	<b>Komercjalizacja nowych produktów</b>	<b>Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw</b> dr inż. P. Sęk s.102HCL	
	13.00 – 13.45	Prof. W. Gierulski		s.1.06C
	13.50 – 14.35	<b>Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim</b>	<b>Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw - projekt</b> dr inż. P. Sęk s.102HCL	
	14.40 – 15.25	dr inż. Z. Lis		s.1.06C
	15.30 – 16.15	<b>Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim – lab.</b>		
16.20 – 17.05	dr inż. Z. Lis	s.4.25C		